



Aspectos A Considerar Antes De Realizarse Un Implante Mamario

Existen varios aspectos importantes a considerar antes de decidir someterse a una cirugía de implante mamario. A continuación, enumeramos algunas de las cosas que la FDA piensa que usted debería considerar antes de someterse a una cirugía de aumento, de reconstrucción o de corrección de senos.

- Los implantes mamarios no son dispositivos que duran toda la vida; cuanto más tiempo tenga los implantes, más alta es la probabilidad de que tenga que extraerlos.
 - Usted debe asumir que necesitará cirugías adicionales (nuevas operaciones) porque los implantes mamarios no son dispositivos que duran toda la vida y pueden ocurrir complicaciones.
 - Incluso si tiene complicaciones, el costo de la extracción o reemplazo del implante puede no estar cubierto por el seguro.
 - Cuanto más tiempo tenga colocados los implantes mamarios, más alta es la probabilidad de que experimente complicaciones locales y resultados adversos, que pueden ser no deseados y estéticamente irreversibles.
 - Las complicaciones locales y resultados adversos más comunes son la contractura capsular, una nueva operación y la extracción del implante. Otras complicaciones incluyen la ruptura o desinflado del implante, arrugas, asimetría, formación de cicatrices, dolor e infección en el sitio de la incisión. Para obtener una lista más completa de complicaciones y resultados adversos que pueden ocurrir para un implante mamario específico, debe pedir a su cirujano la etiqueta para el paciente y los materiales educativos del fabricante.
 - Lea la etiqueta para el paciente y otros materiales educativos del fabricante cuidadosamente y converse con su cirujano sobre cualquier pregunta que pueda tener antes de tomar la decisión.
 - Existen formas, estilos y texturas diferentes de implantes mamarios; discuta con su cirujano cuáles son sus objetivos y expectativas, así como los beneficios y riesgos de los implantes mamarios.
 - Si se extraen los implantes, pero no los reemplazan, usted puede experimentar cambios en sus mamas naturales como la formación de hoyuelos, pliegues, arrugas, la pérdida de tejido mamario u otros cambios estéticos no deseados.
 - Los implantes mamarios necesitan supervisión durante todo el tiempo que los tenga. Para pacientes con implantes mamarios rellenos con gel de silicona, su proveedor de atención médica puede recomendarle que se realice exámenes periódicos utilizando imágenes de resonancia magnética (IRM) o ultrasonido que quizás no estén cubiertos por su seguro, para detectar la ruptura de un implante mamario y otras complicaciones.
- 
- Si observa algún cambio anormal en sus mamas o implantes, será necesario consultar a su proveedor de atención médica con prontitud.
 - Existe un riesgo de desarrollar un tipo de cáncer llamado linfoma anaplásico de células grandes relacionado con un implante de mama (LACG-RIM) en la mama o el tejido cicatricial (cápsula) que rodea al implante. El LACG-RIM no es cáncer de mama. El tratamiento del LACG-RIM implica la extracción del implante y la cápsula que lo rodea y algunos pacientes han requerido quimioterapia y/o radioterapia.
 - Si bien es tratable, existe un riesgo de muerte para los pacientes con diagnóstico de LACG-RIM.
 - Algunos pacientes con implante mamario refieren una diversidad de síntomas sistémicos como fatiga crónica, dificultad para pensar, dolor articular y muscular, que pueden no cumplir con los criterios diagnósticos para ser categorizados como enfermedad. Los pacientes se refieren a estos síntomas en conjunto como “enfermedad del implante mamario” (BII, por sus siglas en inglés). En algunos casos, los pacientes informan que la extracción de sus implantes mamarios sin reemplazarlos parece revertir sus síntomas.
 - Con frecuencia, la reconstrucción mamaria implica la implantación de no solo un dispositivo de implante mamario sino también un dispositivo de malla quirúrgica. El beneficio de implantar una malla quirúrgica como parte de la operación de reconstrucción mamaria no ha sido revisado por la FDA.

Para más información sobre los implantes mamarios, visite www.fda.gov/breastimplants.